

# 사 양 서

번호

1

※ 응찰하고자 하는 모든 장비는 아래 제시한 규격의 내용과 동일하거나 상위사양 이어야 함.

품 명

MR 기반 심폐소생술(CPR) 및 자동심장충격기(AED)  
훈련 시스템 소프트웨어

수량

5 SET

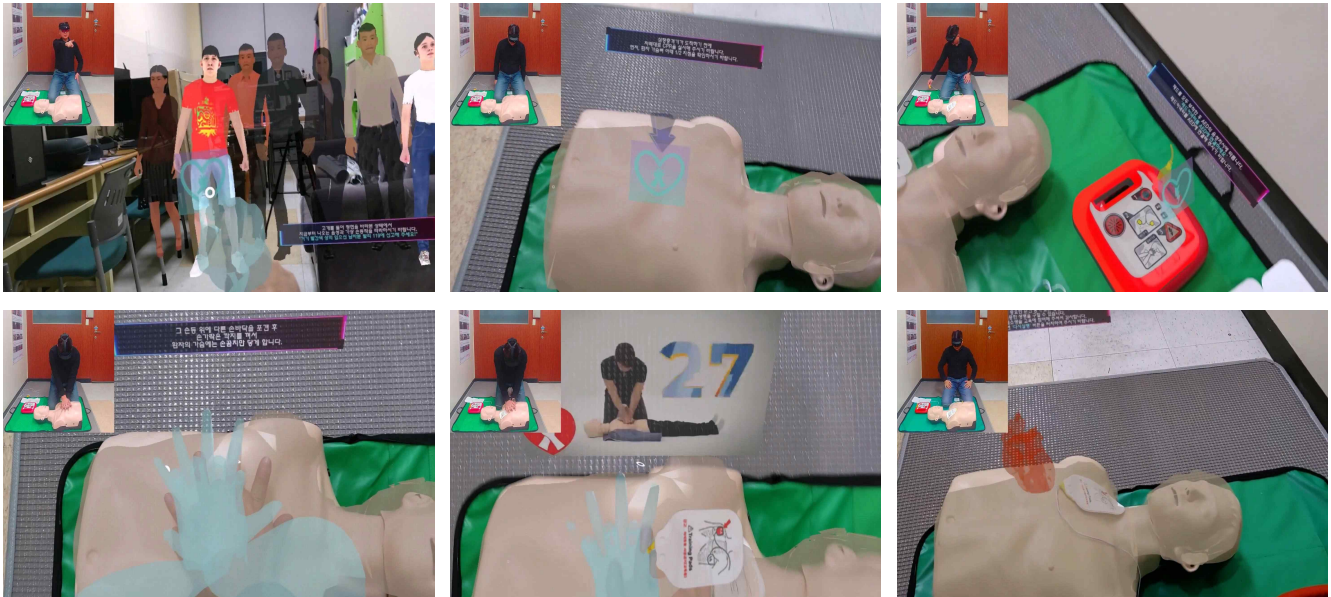
납품장소

원광보건대학교 내 멀티미디어센터 2층 XR SPACE

## □ 세부사양

- Works on a Microsoft Windows operating system installed on HoloLens 2
- Optimize feature implementation on Hololens2
- Implementation of holographic object script 3D modeling
- Implementation of 3D coordinate movement & rotation properties of holographic objects
- Implementing holographic object overlap placement
- Setting behavior patterns by holographic objects
- Setting parameters by hologram object button
- Minimize holographic object afterimage
- Holographic menu and button objectification
- Holographic object animation settings
- Implement animation when selecting holographic objects
- Apply spatial sound
- Interface design considering Air Tab functionality
- Overlapping arrangement considering transparency by hologram object
- Improved holographic object clarity
- Resolving program compatibility
- Implement 3D modeling of CPR & AED related objects
- Partial grouping by 3D object
- Operational contextual 3D object segmentation & overlay placement
- Javascript-based module-specific programming
- Compliance with Microsoft development standards
- Apply approved images and audio
- Apply optimized code to scripts
- Define a procedure-specific display when the system is operating
- Action Progress Algorithm Design
- 시스템운영 언어 Javascript

## □ 참고이미지



## □ 계약상대자 유의사항

- 품질보증기간은 설치완료일로부터 최소 2년 이상으로 할 것
- 전문 엔지니어로부터 가동테스트 및 사용자 교육을 2회 이상 시행하여야 함
- 시스템에 대한 정기적인 업데이트를 시행하여야 함
- 계약을 진행함에 있어 계약상대자는 타인의 특허권, 상표(의장)권 및 저작권 등의 지적재산권 침해가 발생하지 않도록 할 것
- 계약상대자는 규격서에 명시되지 않은 세부사항에 관하여 사업부서와의 사전 합의 후 업무를 추진하여야 함
- 공동수급 불허 및 하도급 불가

끝.